特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 06-007-PCTJP	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2006/304436	国際出願日 (日.月.年) 08.03.2006 (日.月.年) 11.03.2005		
出願人 (氏名又は名称) 太陽化学株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。			
この国際調査報告は、全部で2 ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 ☑ 出願時の言語による国際出願 □ 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、 この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。			
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。			
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は ☑ 出願	人が提出したものを承認する。		
□次に	示すように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は ☑ 出願	人が提出したものを承認する。		
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、			
a. 安利者とともに公表される図は、 第 1 図とする。 □ 出願人が示したとおりである。			
⊡ ⊧	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。		
□ 2	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。		
b. □ 要約とともに公表される図はない。			
	·		

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. A23L1/05 (2006.01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. A23L 1/05

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JSTPlus(JOIS)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 10-108633 A (鳥越製粉株式会社) 1998.04.28,全文献(ファミリーなし)	1-5	
A	」 JP 2001-275584 A (伊那食品工業株式会社) 2001.10.09,全文献 (ファミリーなし)	1-5	
A	JP 2-299556 A (敷島紡績株式会社) 1990.12.11,全文献(ファミリーなし)	1-5	
A	JP 2001-172395 A (ライオン株式会社) 2001.06.26,全文献(ファミリーなし)	1-5	

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

3488

「&」同一パテントファミリー文献

電話番号 03-3581-1101 内線

国際調査を完了した日
27.03.2006国際調査報告の発送日
04.04.2006国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁(ISA/JP)
郵便番号100-8915特許庁審査官(権限のある職員)
中島 庸子4N 8416

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号